

01 KM 0+000

01

01

000	5,71	200	23,53	31,0	33,21	37,21	38,47	450	50,09	57,21	64,33	91,0	94,79	30	22,16	420	440	640	840
L=5,71																			
R=100 Δ=20062 L=31,50 T=1588 z=125 p=0,03																			
PROSTA																			
L=57,58																			
R=200 Δ=878 t=27,37 T=13,71 z=0,47																			
PROSTA																			
L=144,06																			

NE	118,22	118,13	117,90	117,84	117,77	117,76	117,78	117,79	117,84	117,89	117,92	117,91	117,77	117,74	117,70	117,74	117,80	117,71	117,70	117,80	117,79	117,70	117,70	117,66	117,70
	<div><div><div><div><div><div></div><div>$i = 0,0161$</div></div><div><div>$L = 2353$</div><div>$R = 600$</div><div>$t = 14,94$</div><div>$T = 7,47$</div><div>$B = 0,05$</div></div></div><div><div>$i = 0,0088$</div><div>$R = 1000$</div><div>$t = 14,23$</div><div>$T = 7,12$</div><div>$B = 0,03$</div></div></div><div><div>$i = 0,0055$</div><div>$L = 38,57$</div></div><div><div>$i = 0,0052$</div><div>$L = 19,16$</div></div><div><div>$i = 0,0046$</div><div>$L = 21,84$</div></div><div><div>$i = 0,005$</div><div>$L = 290$</div></div><div><div>$i = 0,005$</div><div>$L = 290$</div></div><div><div>$i = 0,005$</div><div>$L = 160$</div></div></div></div>																								
	118,22	117,71	117,72	117,92	117,80	117,80	117,79	117,66																	
	B=0,03	L=2005,3	L=2150																						

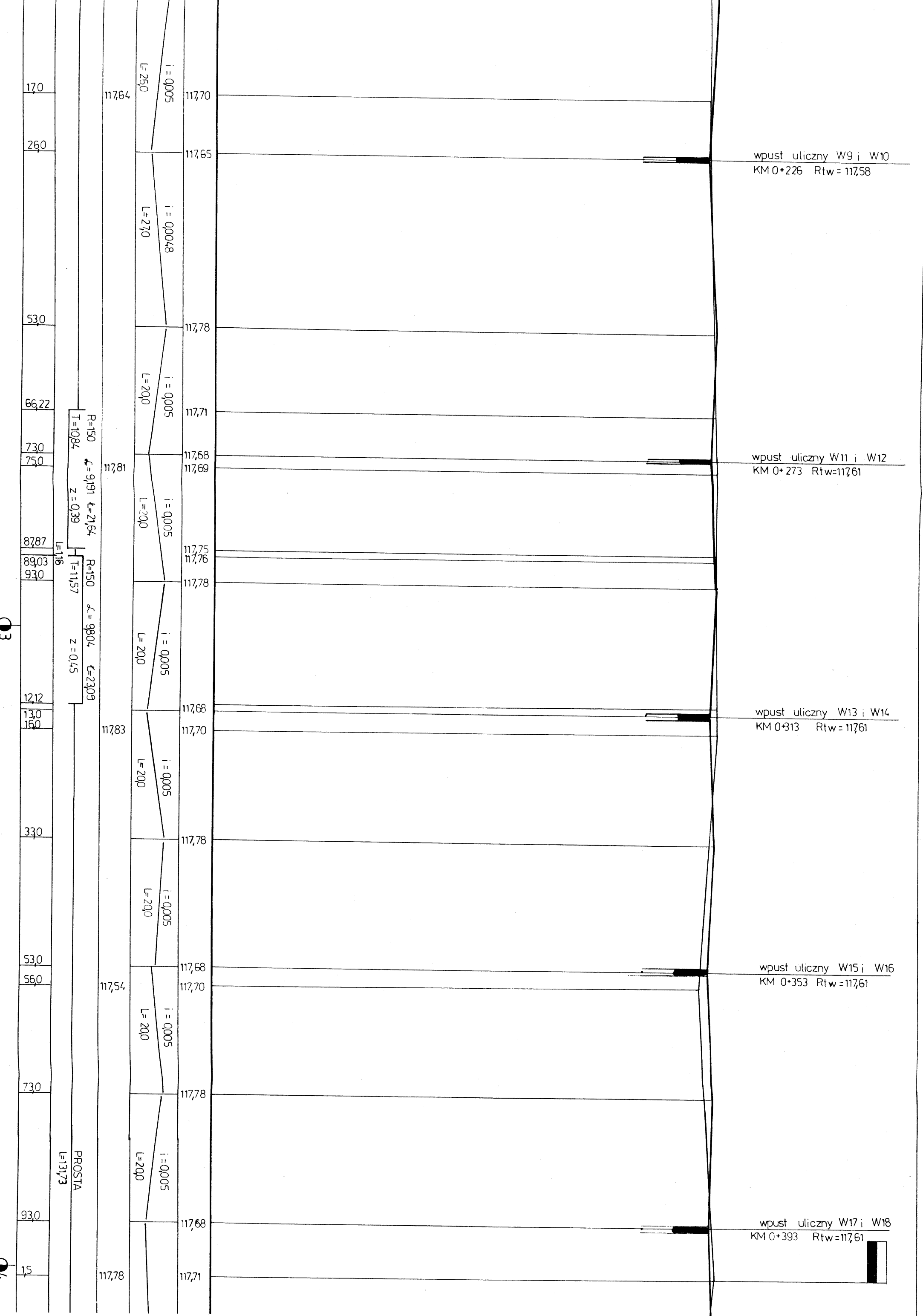
wpust uliczny W1 i W2
KM 0+33,21 R_{tw} = 117,69

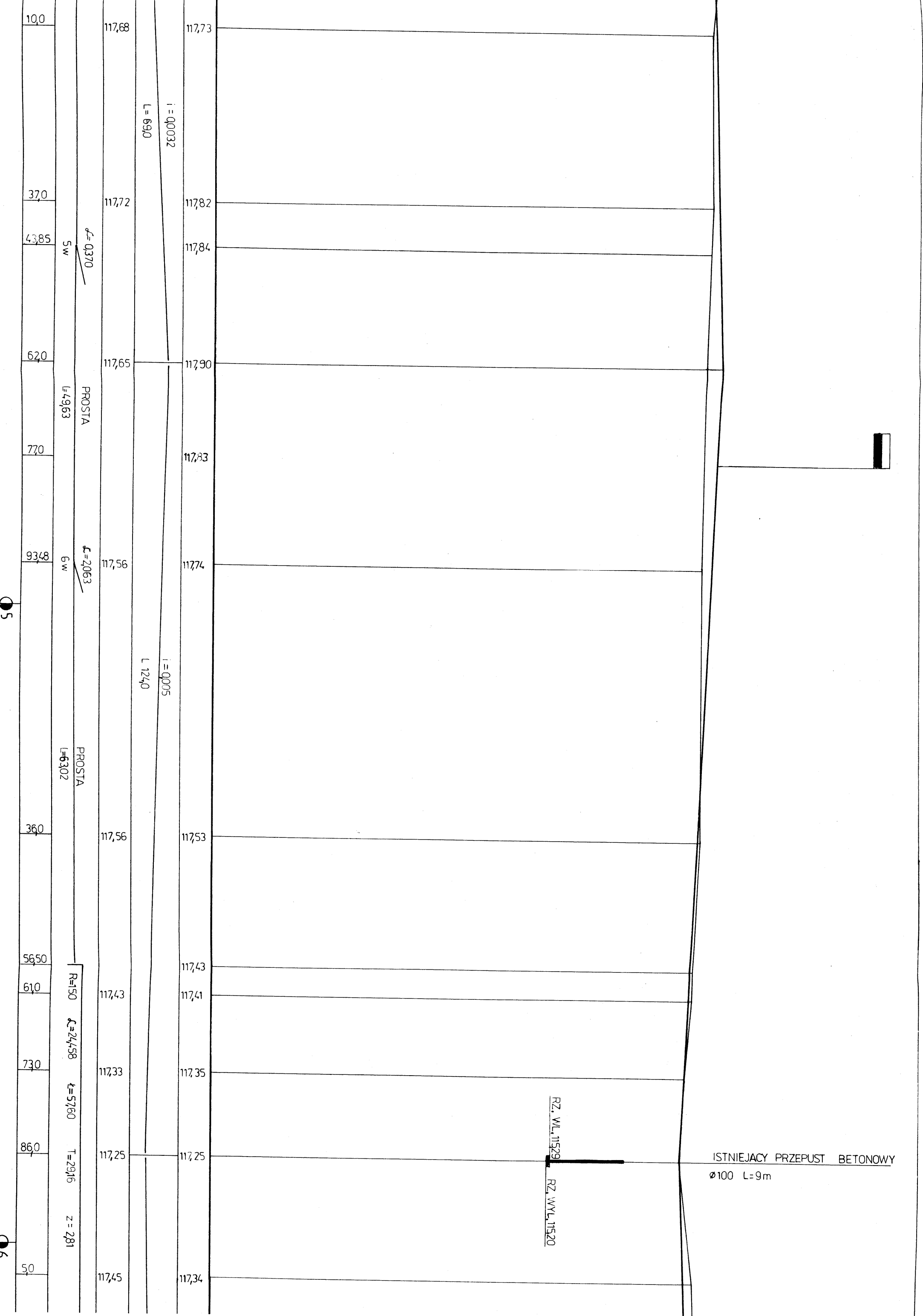
wpust uliczny W3 i W4
KM 0+103 R_{tw} = 117,63

ul Reja
KM 0+109,6

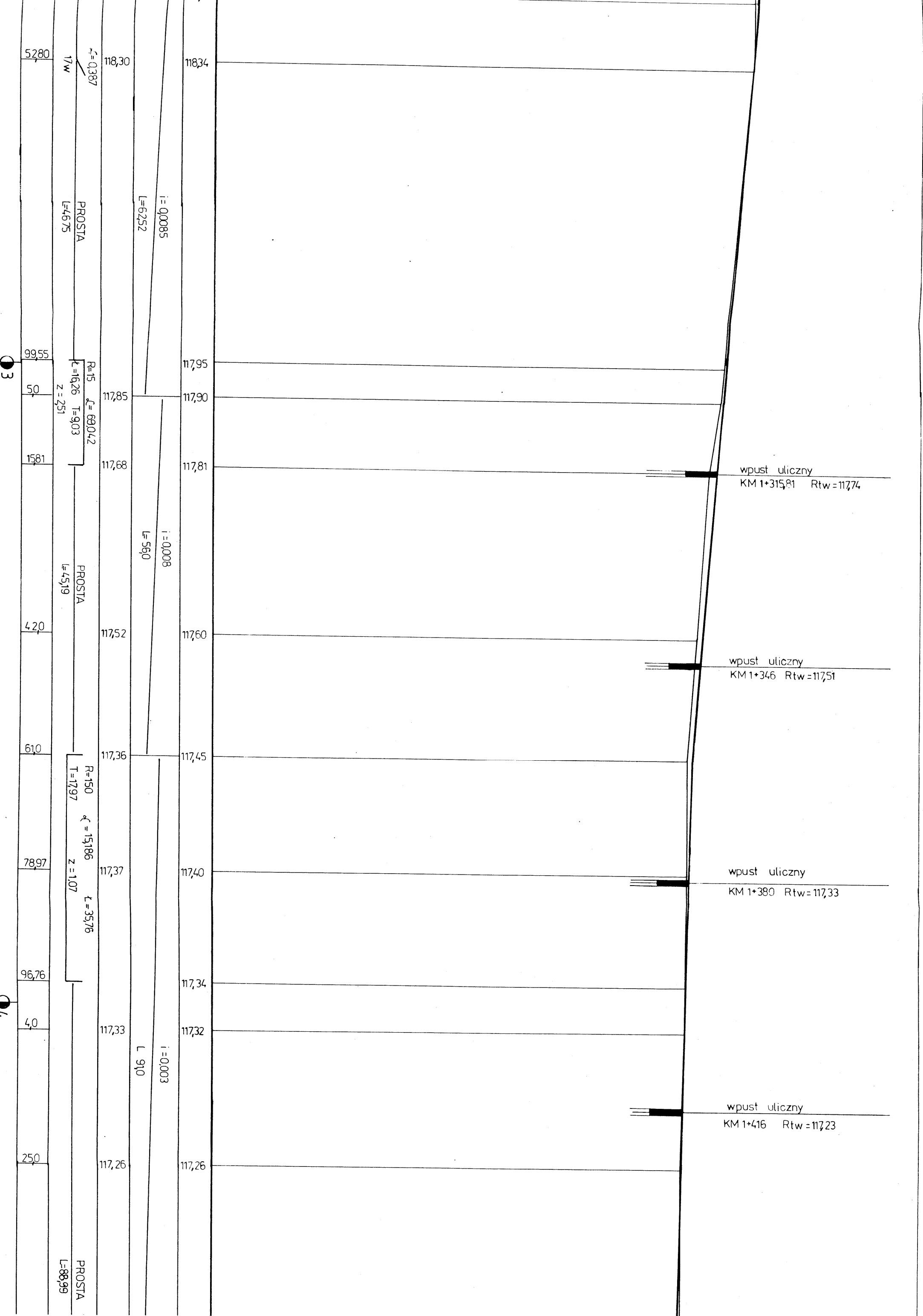
wpust uliczny W5 i W6
KM 0+144 R_{tw} = 117,63

wpust uliczny W7 i W8
KM 0+184 R_{tw} = 117,63





[illegible]

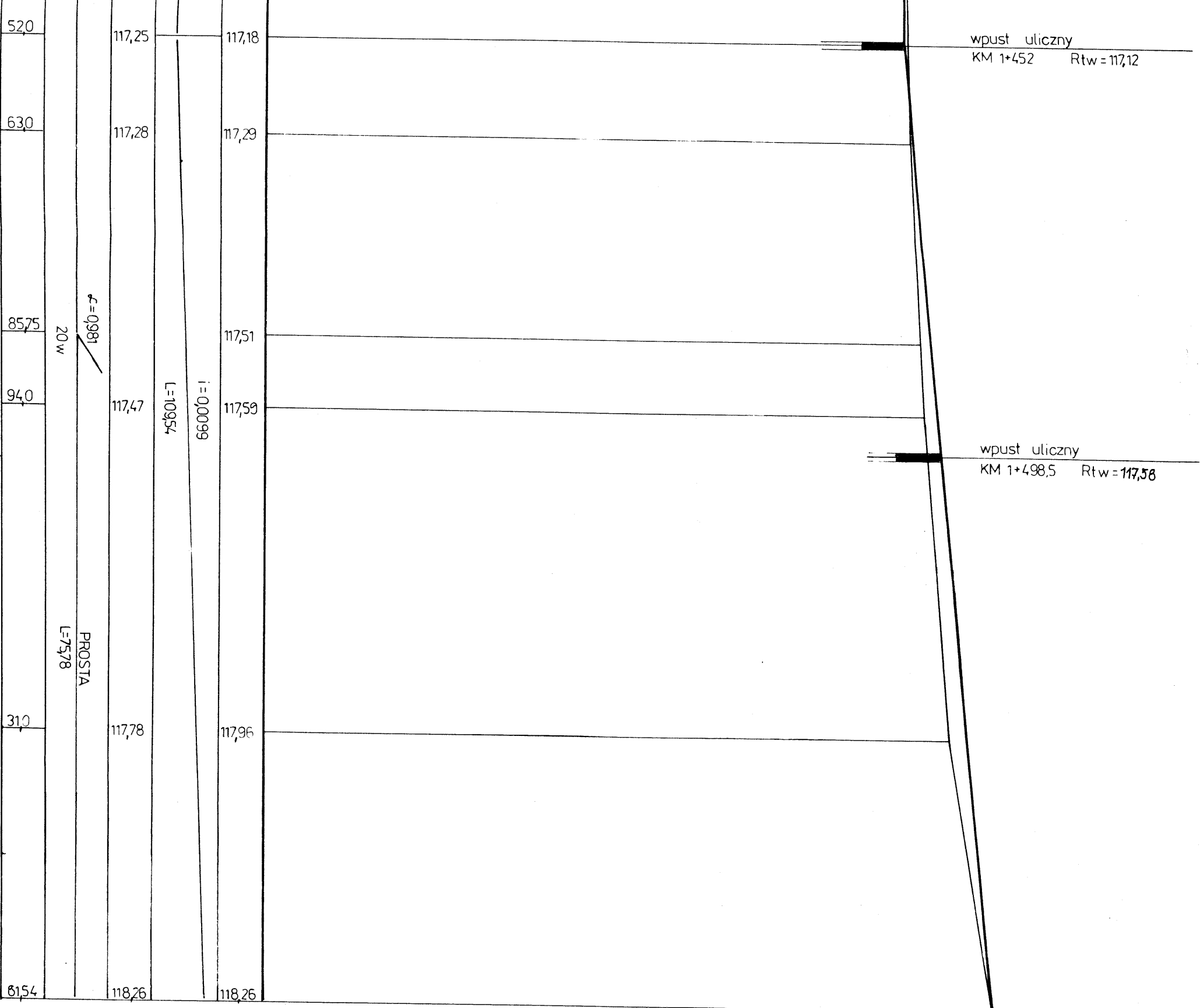


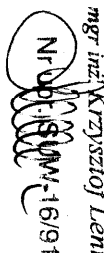
Profil podłużny

Ulica Pisańskiego w Pizzu

od KM 0+000 do KM 1+561,54

skala 1:50/500



<h1>PIK</h1>		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Maltania 18A	
INWESTOR: Gmina Pisz, ul. Gilewiusza 5, 12-200 Pisz		OBIEKT: Budowa ulicy Piśniskiego w Piszu	
Imię i Nazwisko mgr inż. W. Jermacz NR BI. 102/02		Data XII 2007 mgr inż. W. Jermacz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid. BI. 102/02 Jermacz Wacław	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Leniec		Profil podłużny mgr inż. Krzysztof Leniec Nr. dop. 16/91 	
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Leniec		Skala: 1 : 50/500 